

Codificación

18 - X 32 - P 1500 - L
40 N

Sensor nivel L: Con sensor nivel
 N: Sin sensor nivel

Tubo aspiración 32: DN32 (Q max.750l/h)
 40: DN40 (Qmax. 1200l/h)

Características técnicas

Caudal máximo 750l/h

Conexión: Rosca 1 1/4"

Materiales: PP / FPM / PVC/ Vidrio

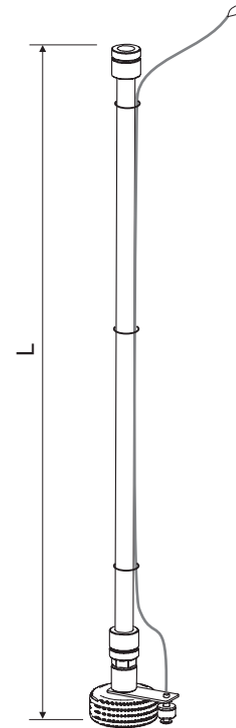
Agujero deposito: 41 - 46 mm

Tubo aspiración: DN32 (Dext.40)

L: 1500mm

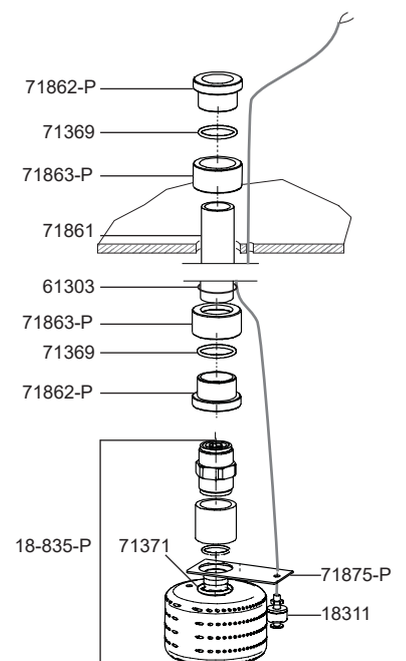
Dispone de válvula antirretorno

Filtro PP 10mesh



Referencia

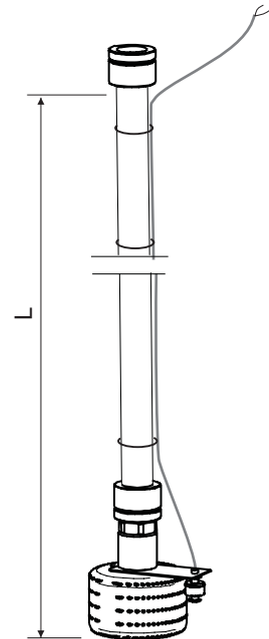
18-X32-P1500-L	Caña aspiración 1 1/4 DN32
18-835-P	Válvula de pie 1 1/4 con filtro PP
18311	Interruptor nivel flotador
61303	Junta torica 31x1,5
71369	Junta torica 40x3,5
71371	Junta torica 29x3 FPM
71861	Tubo aspiración DN32 DEXT.40 L1500
71862-P	Conector caña aspiración D40x1 1/4
71863-P	Conector hembra caña aspiración D40
71875-P	Soporte sensor nivel flotador 1 1/4



CAÑA ASPIRACIÓN 1/4" DN40

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Caudal máximo:	1200l/h
Conexión:	Rosca 1 1/4"
Materiales:	PP / FPM / PVC/ Vidrio
Agujero deposito:	51 - 57 mm
Tubo aspiración:	DN42 (Dext.50)
Longitud:	1500mm
Dispone de válvula antirretorno	
Filtro PP 10mesh	



Referencia

18-X40-P1500-L	Caña aspiración 1 1/4" DN40
18-835-P	Válvula de pie 1 1/4 con filtro PP
18311	Interruptor nivel flotador
64412	Junta torica 44x2 FPM
71370	Junta torica 50x3,5 FPM
71371	Junta torica 29x3 FPM
71871	Tubo aspiración DN40 DEXT.50 L1500
71872-P	Conector caña aspiración D50x1"1/4
71873-P	Conector hembra caña aspiraciónD50
71875-P	Soporte sensor nivel flotador 1 1/4

